

CEPSA ARGA WR EP

Водостойкая морская смазка

Описание



Очень липкая кальциево-литиевая смазка с усиленной смазывающей способностью, превосходными водоотталкивающими свойствами и противозадирными присадками.

Применение

- Для применения в условиях высоких нагрузок и когда необходима устойчивость к вымыванию водой.
- Предназначена для смазывания шариковых и роликовых подшипников и втулок, работающих в условиях высоких нагрузок и низких скоростей, открытых зубчатых передач, кабелей и т.д., в условиях повышенной влажности.
- Особенно рекомендуется для смазывания палубных механизмов рыболовецких судов и земснарядов, когда требуются смазки с высокой устойчивостью к вымыванию водой.
- Не рекомендуется использовать для высокоскоростных подшипников и втулок, так как повышенное внутреннее трение в смазке может привести к нежелательному эффекту повышения температуры.
- Для применения в широком диапазоне температур от -20 до 150°C.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA ARGA WR EP
Класс консистенции NLGI	D-217	2
Пенетрация после 60 циклов	D-2983	275
Пенетрация после 100,000 циклов	D-217	305
Температура каплепадения, мин., °C	D-2265	190
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	D-445	1000
Температуры применения	-	от -20 до 150°C
Тип загустителя	-	Кальциево-литиевый
Вымывание водой, %	D-1264	0,2
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, кг	IP-239	680
Защита от ржавления:		
SKF Emcor	SS.SIS 155130	0-0
SKF Emcor (соленая вода)	SS.SIS 155130	2-2

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.